

广东南雄古新世岭南娅兽一新种1)

黄学诗

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 北京 100044)

摘要:记述了在广东南雄盆地中古新世地层中发现的岭南 狐兽一新种——进步岭南 狐兽 (Linnania progressus sp. nov.)。新种比属型种罗佛狐兽(L. lofoensis)下臼齿下前尖退化、跟座增长。

关键词:广东南雄,中古新世, 徑兽科

中图法分类号:Q915.873 文献标识码:A 文章编号:1000-3118(2006)03-0274-04

本文研究的标本是中科院古脊椎动物与古人类研究所一支野外队在 1973 年于广东南雄增德凹村附近发现的,但研究工作因种种原因至今才得以进行。由于标本发现的地点位于早一中古新世上湖组顶部,这一层位以往很少找到化石,因而每一块化石的发现都很重要。化石本身也揭示了某些特征的进化趋势。这在生物和地层方面均有一定的意义,故本文予以简单记述。

独兽目 Anagalida Szalay & McKenna,1971
 独兽科 Anagalidae Simpson,1931
 岭南 独兽属 Linnania Chow et al., 1973
 进步岭南 独兽(新种) Linnania progressus sp. nov.

正型标本 一左下颌骨附颊齿 p3~m2 及残破的 m3(IVPP V 5676)。 产地和层位 广东省南雄县增德凹;早一中古新世上湖组顶部化石层。

特征 下臼齿下前尖退化。三角座短宽,跟座相对窄长。下原尖前后向长并与下后尖(包括退化的下前尖)对峙使三角座呈横宽的长方形。

记述 下颌骨比较粗壮。牙齿低冠,单面高冠现象比较明显,釉质层轻微进入齿槽缘。p3 舌侧较平直,唇侧稍圆凸。下原尖特别高大,成为齿冠的主要部分。下前尖小但清楚,位于牙齿前缘中部。下前脊微弱,主要向前伸。牙齿后侧已破损情况不明。p4 的冠面外侧稍破,但仍可看出臼齿化程度较高,已形成清楚的三角形三角座和似下臼齿的跟座。下前尖非常低小。下后尖很高大,圆锥状。下原尖顶端断失,从残留部分看很粗壮。跟座比三角座低得多,因破损只见下内尖。m1 冠面已破损,轮廓呈长方形,长大于宽。

¹⁾国家自然科学基金项目(编号:40102004)资助。

m2 除后外侧釉质稍残外, 是颊齿 中保存最完好的。冠面亦呈长 方形,大小近 ml。三角座短,横 宽呈矩形,外侧圆隆。下原尖大, 成为三角座外侧主体,磨蚀后呈 新月形。下前尖相当退化,似在 下后尖前侧仅留残迹,与下后尖 界限不清。两尖并列与下原尖相 对峙,但中间仍有一圆形之三角 凹。此凹较浅,在牙齿经一定磨 蚀后即行消失。跟座比三角座略 窄,但比三角座长,两者有一定高 差。下次尖最大,下内尖次之.下 次小尖最小。但下内尖比下次尖 和下次小尖销高,三者围成一宽 阔的盆,仅在下后尖后侧有小的 开口。下斜脊延伸到三角座中 部。m3 只保留残破的下后尖和 内壁部分,从残留的痕迹看,应比 m2 大。下臼齿齿带不很发育。

测量 见表1。

比较与讨论 增德凹的标本,下臼齿成长方形,单面高冠现象较显著,内壁较平坦,外壁稍隆凸,成双柱形。三角座短而宽,与跟座有一定高差,这些特点表明它是 徑兽科中的一个成员(Simpson, 1931; Szalay and McKenna,







图 1 进步岭南 狐兽(新种)左下颌骨附颊齿 p3~m2(V 5676)

Fig. 1 The left lower jaw with cheek teeth p3~m2(V 5676)

of Linnania progressus sp. nov.

upper,occlusal view; middle, labial view; lower, lingual view;

scale bar = 10 mm

表 1 进步岭南 亚兽(新种)的下颊齿测量

Table 1 Measurements of the lower cheek teeth of Linnania progressus sp. nov. (Holotype V 5676) (mm)

	长 (L)	三角座长 (Tri L)	三角座宽 (Tri W)	跟座长 (Tal L)	跟座宽 (Tal W)
р3	2.8*		1.4		
p4	3.3*	2.4	2.0	0.9*	0.9*
m1	3.5	1.7	2.4	2.0	1.8
m2	3.4	1.6	2.7	1.9	2.4
p3 ~ m2	14.5				

^{*} 为近似值 approximate value; L = length; Tri L = trigonid length; Tri W = trigonid width; Tal L = talonid length; Tal W = talonid width.

1971)。它的下颊齿釉质层基本上进到齿槽缘,下前臼齿的臼齿化程度、下颊齿的结构与形状(如三角座略呈横宽之长方形,下原尖与下前尖和下后尖之间有坑等)等特点表明它应归入岭南 徑 兽属。岭南 徑 兽是周明镇等 1973 年所建,1977 年详细描述,只包括一种——罗佛 徑 兽(Linnania lofoensis)。这个种的下臼齿的下前尖发育,几乎与下后尖等高(或稍低一点),两尖明显,中间似有沟相隔,致使三角座呈外端稍尖、内端较宽之长方形。而增德凹标本下臼齿的下前尖退化,与下后尖相汇成脊状,下原尖相对较长,与下前尖和下后尖对峙,致使三角座成两端宽度近等之长方形。前者的三角座与跟座约等长,而后者跟座长于三角座,后者牙齿的釉质层不如前者进入齿槽缘深。这些不同点使增德凹标本归入罗佛 徑 兽种是困难的,它有可能代表岭南 徑 兽属中的一个新种,因在有些特征上较为进步,故订名为进步岭南 徑 兽。这两个种很可能有祖裔关系。

从罗佛 徑 兽到进步岭南 徑 兽在下臼齿上似乎看出如下进化趋势:下前尖逐渐退化并与下后尖界限难以区分,跟座逐渐加长。这些性质在 徑 兽科其他晚期类群中也有不同程度的表现,如晚古新世的宣南 徑 (Hsiuannania) 无下前尖,下前脊和下后脊很发育,组成椭圆形三角座的前后缘,跟座比三角座显得窄长(徐钦琦,1976)。这种演化趋势也与化石所在层位是吻合的。罗佛 徑 兽产于早一中古新世上湖组的下部化石层中,而进步岭南 徑 兽是发现在上湖组顶部化石层里。周明镇等(1977) 在"广东南雄古新世哺乳动物群"一书中指出:"上湖段顶部的化石层里,只找到两种哺乳类,即罗佛寨兽(裂齿目) 和粗壮阶齿兽。这两个种的化石都是下面三个化石层中尚未见过的。因此,顶部化石层有可能与下面三层不是属于同一时代单元,而是代表另一个时代较晚的化石带或动物群"。阶齿兽粗壮种根据原作者意见与下面三层的阶齿兽不同,显得较为进步。进步岭南 徑 兽的发现为上湖组顶部化石层又增加了一新成员。

致谢 感谢已故古脊椎动物学家张玉萍女士将如此珍贵标本交给作者研究。

A NEW ANAGALID (ANAGALIDA, MAMMALIA) FROM THE PALEOCENE OF NANXIONG BASIN, GUANGDONG PROVINCE

HUANG Xue-Shi

(Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Chinese Academy of Sciences Beijing 100044)

Key words Nanxiong, Guangdong, Paleocene, Anagalidae

Abstract

The present paper deals with a new anagalid, *Linnania progressus* sp. nov., collected from the Paleocene nearby Zengdeao Village, Nanxiong County, Guangdong Province by a field team of IVPP in 1973.

Anagalida Szalay & McKenna,1971 Anagalidae Simpson,1931 Linnania Chow et al., 1973 Linnania progressus sp. nov.

Type A fragmentary left lower jaw with p3 ~ m2(IVPP V 5676).

Locality and horizon Nearby Zengdeao Village, Nanxiong, Guangdong; uppermost part of Shanghu Formation of Early – Middle Paleocene.

Diagnosis A species of *Linnania* with reduced paraconid and enlarged talonid of the lower molars.

Remarks Linnania progressus sp. nov. differs from L. lofoensis mainly in having reduced paraconids and enlarged talonids of the lower molars, which may indicate the evolutionary tendency of lower molars within the genus Linnania. The discovery of the species adds the member of the faunal list of the uppermost part of the Shanghu Formation, in which only two species, Lofochaius brachyodus and Bemalambda crassa, were reported in the past.

References

- Simpson G G,1931. A new insectivore from the Oligocene, Ulan Gochu horizon, of Mongolia. Am Mus Novit,(505):1 ~ 22 Szalay F S, McKenna M C, 1971. Beginning of the age of mammals in Asia: The Late Paleocene Gashato Fauna, Mongolia. Bull Am Mus Nat Hist, 144(4):269 ~ 318
- Xu Q Q(徐钦琦), 1976. New materials of Anagalidae from the Paleocene of Anhui(A). Vert PalAsiat(古脊椎动物学报), 14(3):174~184(in Chinese)
- Zhou M Z(Chow M C 周明镇), Zhang(Chang) Y P(张玉萍), Wang B Y(王伴月) et al., 1973. New mammalian genera and species from the Paleocene of Nanhsiung, N. Kwangtung. Vert PalAsiat(古脊椎动物学报), 11(1):31~35(in Chinese with English summary)
- Zhou M Z (周明镇), Zhang Y P(张玉萍), Wang B Y(王伴月) et al., 1977. Mammalian fauna from the Paleocene of Nanxiong Basin, Guangdong. Palaeont Sin(中国古生物志), New Ser C, (20): 1 ~ 100 (in Chinese with English abstract)